(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2000-500906 (P2000-500906A)

(43)公表日 平成12年1月25日(2000.1.25)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FΙ		ī	~73~1 (参考)
H01J 1/304		H01J	1/30	F	
C 0 1 B 31/02	101	C 0 1 B	31/02	101F	
				101Z	
H 0 1 J 1/30		H 0 1 J	1/30	Α.	
	•	審査請求	未請求	予備審查請求 有	(全 37 頁)
(21)出願番号 特願 <sup>x</sup>	<b>₹</b> 9−519012	(71)出願/	、 イー・	アイ・デユポン・ドウ	・ヌムール・
(86) (22)出願日 平成8	8年11月13日(1996.11.13)		アンド	・カンパニー	
(85)翻訳文提出日 平成1	0年5月8日(1998.5.8)		アメリ	カ合衆国デラウエア州	19898ウイル
(86)国際出願番号 PC?	T/US96/18146		ミント	ン・マーケツトストリ	ート1007
(87)国際公開番号 WOS	97/18575	(72)発明和	皆 プラン	シエトーフインシヤー	,グラシー
(87)国際公開日 平成等	9年5月22日(1997.5.22)	i	ラ・ビ	ートリズ	
(31)優先権主張番号 60/	/006, 776		アメリ	カ合衆国デラウエア州	19810-3618
(32)優先日 平成 7	7年11月15日(1995.11.15)		ウイル	ミントン・フエアウツ	ドレイン2005
(33)優先権主張国 米国	(US)	(72)発明和	者 ホルス	テイン, ウイリアム・	レオ
(81)指定国 EP(	(AT, BE, CH, DE,		アメリ	カ合衆国デラウエア州	19808-1923
DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, L			ウイル	ミントン・エルデロン	ドライブ1122
U, MC, NL, PT, SE), AU, CA, CN, J		(74)代理/	人 弁理士	小田島 平吉 (外	.1名)
P, KR, SG, US			•		
		·			最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 焼きなまし炭素すす電界放射体およびそれを用いて製造した電界放射体陰極

## (57)【要約】

焼きなまし炭素すすは電子電界放射体として用いるに有用である。また、基質の表面に付着させた焼きなまし炭素すすで構成させた電界放射性陰極も提供する。この電界放射体および電界放射体陰極は真空電子装置、フラットパネルのコンピューターおよびテレビディスプレイ、放射ゲート増幅器、クライストロン真空管および照明具などで用いるに有用である。